

Campagne pour l'effacement du barrage EDF de Poutès-Monistrol, sur l'Allier.

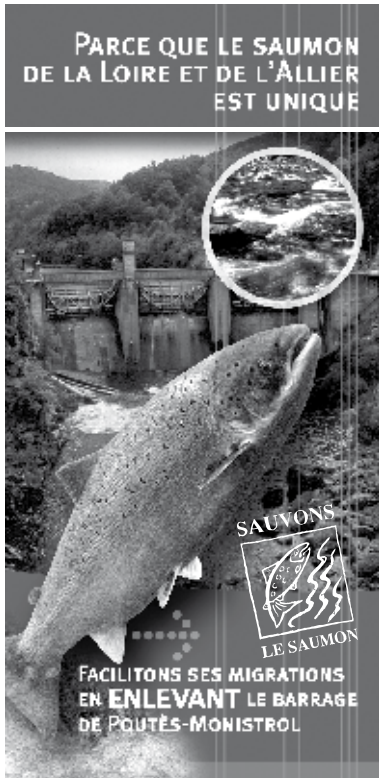


WWF

Bulletin d'infos n° 34
mars 2009

**ESTUAIRE DE LA LOIRE :
VERS L'ABANDON DE DONGES-EST,
LES MIGRATEURS RESPIRENT !**

damright WWF'S DAMS INITIATIVE



Destinataires : Fédération du Saumon Atlantique, Union Nationale des Pêcheurs, FNE, APS, Fédérations de Pêche de Lozère, Haute-Loire, Loire, Puy-de-Dôme, Ardèche, Loir et Cher, AAPPMA de Langeac, AIDS, Anper TOS, AIIPPLB, Les Amis de la Terre, Liaison Eau 2000, SOS Loire Vivante, AADPPMFEDLB, Frane, Agir pour l'environnement, LPO Auvergne, LPO Haute-Loire, Nature Haute-Loire, LOGRAMI, CMSA, Club des Pêcheurs Sportifs Forez Velay, FFPML, Les Naturalistes Orléanais, Greenpeace. Fondation Nature et découvertes / Patagonia / Lafuma, NASF

Estuaire de la Loire : vers l'abandon de Donges-Est, les migrateurs respirent.

Voilà vingt ans que Loire Vivante et diverses ONG se mobilisent pour l'estuaire de la Loire. Cet estuaire a été dégradé par un siècle d'aménagement, pour que Nantes reste une ville maritime et portuaire et faire remonter sur ses quais des navires au tonnage toujours plus important. Un bassin à marées a été créé, les bras secondaires comblés, le fleuve reprofilé. Le Port autonome de Nantes-St Nazaire a remblayé des centaines d'hectares de vasières, a approfondi le chenal en rive droite et mis en place un dragage permanent.

Tout cela a eu pour conséquence une augmentation du volume et de la concentration du bouchon vaseux. Ce phénomène naturel, né de la rencontre des eaux douces et des eaux salées, est devenu, entre juin et octobre, sans débit suffisant du fleuve, un obstacle létal pour les migrateurs, une gêne considérable pour la vie biologique de l'estuaire. En effet, la décomposition des matières organiques contenues dans le bouchon vaseux consomme tout l'oxygène dissous. Cette anoxie est aggravée par la hausse de la température de l'eau à cette même période. Le bouchon vaseux est alors un véritable barrage chimique à franchir pour les migrateurs à la montaison ou à la dévalaison. Il a des conséquences économiques négatives telles que la régression de la pêche professionnelle ou la remontée de la prise d'eau potable de la ville de Nantes, 15 km en amont.

Aujourd'hui, le port, devenu Grand Port

Maritime avec la Loi portuaire de juillet 2008, est sur le point de décider d'arrêter les frais. Il pourrait se développer vers la mer, comme le font les autres ports. Et, dans le même temps, il pourrait s'inscrire dans les projets de restauration et de gestion de l'estuaire initiés par le Plan Loire, avec l'Etat, les collectivités, le GIP Loire estuaire, le Conservatoire du Littoral, les usagers et les ONG. Ce serait là, une immense avancée et un thème judicieux de méditation pour quelques élus alti-ligériens qui ont affirmé récemment que l'effacement du barrage de Poutès était inutile car, dans l'estuaire rien n'était fait pour diminuer les effets du bouchon vaseux. Cet argument démontre leur manque de connaissances de l'action des ONG sur le bassin. Il y a deux verrous pour la sauvegarde du saumon sur la Loire : l'estuaire et le barrage de Poutès. La voie pour les saumons se libère dans l'estuaire. Il ne reste plus qu'à la libérer sur Poutès ! Vite.

Dernière minute : François Marendet, directeur du port, favorable à la restauration de l'estuaire, vient de démissionner ainsi que plusieurs élus locaux suite à un désaccord avec le gouvernement.

L'Europe protège l'eau ? EDF bétonne le Rizzanese !

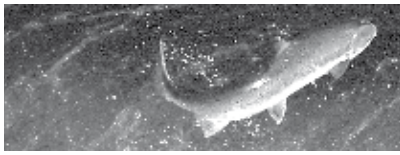
On ne le répètera jamais assez. Nous sommes entrés dans l'ère de la restauration des fleuves, dans l'époque de la protection des écosystèmes, dans un moment historique nouveau, inconnu où la production de richesses ne peut plus se faire en saccageant la capital nature. L'effort à engager est colossal. La France, tant bien que mal, sous la pression des scientifiques, des ONG, de diverses institutions (UICN, MNHN, Onema), s'y met. Les entreprises commencent aussi à se réveiller, suivant en cela la voie tracée par leurs concurrentes anglo-saxonnes. Mais l'urgence du changement a échappé à quelques uns : certains élus corses, EDF n'ont pas encore compris. La crise de l'eau ? Inconnue. La perte de biodiversité ? Des fadaïses. Le mauvais état écologique des masses d'eau ? Une invention de l'Europe. Le risque de disparition des anguilles, des truites macrostigma, des tortues cistude ? Une vaste blague. Tout ce petit monde est en train de bétonner, en catimini, le Rizzanese, la plus belle rivière Corse. Une honte, comme

Les nouvelles :

1. Estuaire de la Loire : vers l'abandon de Donges-Est, les migrateurs respirent.
2. L'Europe protège l'eau ? EDF bétonne le Rizzanese !
3. Earth Hour : le 28 mars, coupons le courant !
4. Les grands barrages : des alibis dans la lutte contre les changements climatiques ?
5. 14 questions réponses sur l'anguille.

Campagne soutenue par :





l'a écrit notre ami Georges Mattei. Ne les laissons pas faire. Une fête pour célébrer la « Fée Rizzanese » est organisée les 18 et 19 avril prochains. www.rizzanese.fr

Earth Hour : le 28 mars, coupons le courant.

La campagne pour l'effacement de Poutès, Vézins, La Roche qui Boit entre dans le cadre de l'élaboration de cette nouvelle culture de l'énergie dont nous avons besoin. Car le changement climatique est une certitude. Les clignotants sont à l'orange, voir au rouge partout. Comment pousser les décideurs, les entreprises, les pays à accélérer les programmes de réduction des émissions de gaz à effet de serre ? Comment cesser de reporter la responsabilité sur les voisins ? Comment, concrètement, rentrer dans une culture de la sobriété énergétique et pousser les Etats, lors de la conférence de Copenhague à la fin de l'année, à être au degré d'ambition maximal ? Earth Hour est là pour faire pression sur les décideurs. Déjà, 200 villes françaises, dont St Etienne, ont rejoint le mouvement. Le 28 mars, de 19 heures 30 à 20 heures 30, Eteignons les lumières. www.earthhour.fr



Les grands barrages, des alibis pour la lutte contre le changement climatique ?

Au sein du protocole de Kyoto pour la réduction des gaz à effet de serre, il est possible d'obtenir des crédits carbone, dans le cadre du mécanisme complexe de MDP, mécanisme de développement propre (CDM en anglais) en échange d'investissement dans le solaire, l'éolien, et aussi l'hydroélectricité. Les grands barrages, sous le prétexte contesté qu'ils seraient automatiquement neutres en carbone, sont devenus la technologie n° 1 dans le MDP : les seuls Chinois ayant 763 projets dans le pipeline du MDP, régi par les Nations Unies. En échange des investissements dans l'hydroélectricité, des compagnies du nord peuvent acheter des crédits carbone qui leur permettent d'augmenter leurs émissions en Europe. Un abus ? Un universitaire de Stanford, Michael Wara, affirme que le MDP est « une subvention excessive qui représente

un gaspillage massif des ressources naturelles ». Les crédits carbone échangés pourraient représenter 4 milliards de dollars, pour 300 millions de tonnes de réductions des émissions qui restent à prouver. Sans parler des problèmes humains sans solutions : les 7500 personnes déplacées par le chantier du grand barrage de Xiaoxi, (135 MW, 183 millions de dollars) en Chine, qui est entré dans le MDP après son approbation par l'Agence Allemande de certification des crédits, ne toucheront pas grand chose des 8 millions de dollars qu'a payé RWE, le producteur d'électricité allemand, en échange d'un droit d'émission de 440 000 tonnes de carbone.

Les gisements de négawatts restent bien le plus sûr moyen d'économiser l'électricité, en construisant la culture de la demande sont la planète a besoin. Rens. china@list.internationalrivers.org

14 questions réponse sur l'anguille.

L'Onema, le Ministère de l'Ecologie et celui de l'agriculture ont publié récemment un guide sur la sauvegarde de l'anguille, qui, après l'effondrement de ses populations dans les années 80, a fait l'objet d'un Règlement européen en septembre 2007 pour tenter de la sortir du déclin. Clair, joliment illustré, le guide explique en 14 questions réponse les causes du déclin, aux divers stades (civelles, anguilles jaune, anguille argentée) chez les diverses populations d'anguille européenne. Pollutions diverses (PCB, PCP), obstacles physiques, destruction des habitats, pompes hydrauliques, surpêches, braconnage, parasitisme, l'anguille n'est pas mieux lotie que le saumon. Comment enrayer la disparition programmée, si rien n'est fait, comment repeupler, où en priorité, comment restaurer les habitats, tels sont les thèmes abordés dans ce document, qui parle également de l'inscription de l'anguille à l'annexe II de la Cites, la convention sur le commerce des espèces menacées.

Rens. www.onema.fr

Calendrier.

- **28 mars** : Earth Hour. "Votons pour la planète, éteignons les lumières ». www.earthhour.fr
- 1600 Pandas à Lyon - Ren. 04 78 27 39 95
- **18-19 avril** : **Fête du Rizzanese**
Rens. www.rizzanese.fr
- **1-5 juin** : 26 ème réunion de l'OCSAN / Nasco en Norvège.
- **4-12 juillet** : anniversaire des 20 ans d'occupation du site de Serre de la Fare
Passez à Enercoop ! l'énergie militante
www.enercoop.fr

Coordination éditoriale : Martin Arnould,
Chargé de programme « Rivières Vivantes »
Tél : 04 77 21 58 24 - marnould@wwf.fr
Editeur : WWF - 1, Carrefour de Longchamp 75016 PARIS
Tél : 01 55 25 84 84 - www.wwf.fr

**Rien ne se fera sans vous,
et la campagne coûte cher.
Merci de contribuer.**